

**TEMARIO SEGUNDO SEMESTRE 2017.**

Asignatura: Biología		Fecha: Lunes 20 de noviembre Período: 1-2
Curso :2do medio	Profesor: Milisa Milovic Donoso	
Fecha y Actividades de Repaso	Lunes 13 noviembre 2017	Guía Síntesis con contenido resumido del semestre
	Jueves 16 noviembre 2017	
<p>4.-En enfermedades de transmisión sexual *</p> <p>5.-Métodos de fecundación asistida *</p> <p>6.- enfermedades de transmisión sexual *</p> <p>DESARROLLO GESTACIONAL Y 1ER AÑO DE VIDA (L) Desarrollo gestacional: Etapas del desarrollo embrionario: Etapas del Desarrollo fetal Anexos embrionario: placenta Parto y sus eventos * Lactancia y sus hormonas</p> <p>SISTEMA ENDOCRINO, SUS FUNCIONES Y TRASTORNOS ASOCIADOS -Hipófisis como Glándula maestra. Estructura -Relación Hipófisis Hipotálamo -Hormonas de la Hipófisis : funciones, órganos y glándulas diana, sus efectos metabólicos y trastornos asociados -Regulación hormonal de la glicemia</p>		<p>HERENCIA Y VARIABILIDAD</p> <p>1.- Determinación del sexo en la fecundación</p> <p>1.- Concepto de herencia y variabilidad</p> <p>2.- Caracteres heredables y fenotipo</p> <p>3.- Representación gráfica en "árboles genealógicos"</p> <p>HERENCIA MENDELIANA Y GENÉTICA CLÁSICA</p> <p>1.- Trabajos de Mendel</p> <p>2.- Conceptos de genética clásica</p> <p>3.- Monohibridismo: 1ª ley de Mendel</p> <p>4.- Dihibridismo: 2ª ley de Mendel</p>
<p>Observaciones / Comentarios:</p> <p>La guía se trabaja con cuaderno del alumno y se va recorriendo contenido por contenido seleccionando solo aquello que entra en la prueba y repasando lo requerido, aclarando dudas en feedback: profesora – alumna@, de aquí la importancia de tener el cuaderno completo y asistir a las fechas de repaso.</p>		